

Inhaltsverzeichniss der Bände 31—40.

	Band	Seite
W. Anissimoff in Warschau.		
Ueber den Fuchs'schen Grenzkreis	40,	145
A. V. Bäcklund in Lund		
Zur Wellentheorie gasartiger Mittel	34,	371
Anwendung von Sätzen über partielle Differentialgleichungen auf die Theorie der Orthogonalsysteme, insbesondere die der Ribaucour'schen cyklischen Systeme.	40,	194
Baur in Mainz.		
Zur Theorie der Dedekind'schen Ideale.	32,	151
Bertini in Pavia.		
Zum Fundamentalsatz aus der Theorie der algebraischen Functionen. Auszug aus einem Schreiben an Herrn M. Noether in Erlangen.	34,	447
Sopra un teorema del sig. Netto (estratto di lettera al sig. M. Noether in Erlangen).	35,	456
L. Bianchi in Pisa.		
Geometrische Darstellung der Gruppen linearer Substitutionen mit ganzen complexen Coefficienten nebst Anwendungen auf die Zahlentheorie.	38,	513
Sui gruppi di sostituzioni lineari con coefficienti appartenenti a corpi quadratici imaginari.	40,	332
A. Bocher in Breslau.		
Ueber die Transitiivitätsgrenze der Substitutionengruppen, welche die alternirende ihres Grades nicht enthalten	33,	572
Ueber die Zahl der verschiedenen Werthe, die eine Function gegebener Buchstaben durch Vertauschung derselben erlangen kann	33,	584
— Fortsetzung zu Seite 584 ff., Bd. 33	40,	157
A. v. Braunmühl in München.		
Ueber die Goepel'sche Gruppe p -reihiger Thetacharakteristiken, die aus Dritteln ganzer Zahlen gebildet sind und die Fundamentalrelationen der zugehörigen Thetafunctionen	32,	513
Ueber Gruppen von p -reihigen Charakteristiken, die aus n -teln ganzer Zahlen gebildet sind und die Relationen zugehöriger Thetafunctionen n -ter Ordnung	37,	61

A. Brill in Tübingen.		Band	Seite
Ueber algebraische Correspondenzen		31,	374
Bestimmung der optischen Wellenfläche aus einem ebenen Central-			
schnitte derselben		34,	297
Ueber rationale Curven und Regelflächen		36,	230
Ueber algebraische Correspondenzen. Zweite Abhandlung: Special-			
gruppen von Punkten einer algebraischen Curve		36,	321
Summation einer gewissen endlichen Reihe		36,	361
Ueber Functionen von zwei Veränderlichen und einen Satz des Hrn. Nöther		39,	129
 H. Burkhardt in Göttingen.			
Beiträge zur Theorie der hyperelliptischen Sigmafunctionen		32,	381
Grundzüge einer allgemeinen Systematik der hyperelliptischen Functionen			
I. Ordnung. Nach Vorlesungen von F. Klein.		35,	198
Untersuchungen aus dem Gebiete der hyperelliptischen Modulfunctionen.			
Erster Theil		36,	371
Untersuchungen aus dem Gebiete der hyperelliptischen Modulfunctionen.			
Zweiter Theil		38,	161
 Busche in Bergedorf bei Hamburg.			
Ueber die Euler'sche φ -Function		31,	70
 G. Cantor in Halle a. S.			
Bemerkung mit Bezug auf den Aufsatz: Zur Weierstrass'-Cantor'schen			
Theorie der Irrationalzahlen in Math. Annalen Bd. XXXIII, p. 154 .		33,	476
 A. Capelli in Neapel.			
Sur les opérations dans la théorie des formes algébriques.		37,	1
 A. Cayley in Cambridge.			
On the finite Number of the Covariants of a Binary Quantic		34,	319
 v. Dalwigk in Marburg.			
Ueber den Gordan'schen Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra. .		34,	158
 Fr. Dingeldey in Darmstadt.			
Die Concomitanten der ternären cubischen Formen, insbesondere der			
Form $x_1 x_2^3 - 4x_1^2 x_2 + g_2 x_1^2 x_2 + g_3 x_1^3$		31,	157
Ueber die Transformation der Gleichung der ebenen Curve dritter Ord-			
nung mit Doppelpunkt auf die Normalform		31,	177.
 K. Döhlemaun in München.			
Ueber Cremona-Transformationen in der Ebene, welche eine Curve ent-			
halten, die sich Punkt für Punkt selbst entspricht.		39,	567
 W. Dyck in München.			
Beiträge zur Analysis situs. I. Aufsatz. Ein- und zweidimensionale			
Mannigfaltigkeiten. (Mit drei lithogr. Tafeln).		32,	457
Beiträge zur Analysis situs. II. Aufsatz. Mannigfaltigkeiten von			
n -Dimensionen		37,	273
 V. Eberhard in Königsberg i./Pr.			
Ein Satz aus der Topologie.		36,	121

W. End in München.	Band Seite
Algebraische Untersuchungen über Flächen mit gemeinsamer Curve . .	35, 82

R. Fricke in Göttingen.	
Ueber ausgezeichnete Untergruppen in der Gruppe der elliptischen Modulfunctionen.	31, 227
Ueber eine besondere Classe discontinuirlicher Gruppen reeller linearer Substitutionen. (Mit einer Figurentafel).	38, 50
Ueber eine besondere Classe discontinuirlicher Gruppen reeller linearer Substitutionen. (Zweite Abhandlung, mit einer Figurentafel).	38, 461
Weitere Untersuchungen über automorphe Gruppen solcher linearen Substitutionen einer Variablen, deren Coefficienten Quadratwurzeln ganzer Zahlen enthalten. (Mit einer Figurentafel).	39, 62
Neue Beiträge zur Transformationstheorie der elliptischen Functionen .	40, 469

v. Gall in Darmstadt.	
Das vollständige Formensystem der binären Form 7 ^{ter} Ordnung	31, 318
Die irreducibeln Syzyganten zweier simultanen cubischen Formen . . .	31, 424
Die Syzyganten zweier simultanen binären biquadratischen Formen . .	33, 197
Die Grundszyganten zweier simultanen biquadratischen binären Formen	34, 332
Die irreducibeln Syzyganten einer binären Form 6. Ordnung, die in den Coefficienten höher als vom 9. Grade sind	35, 63

P. Gordan in Erlangen.	
Die Discriminante der Form 7. Grades $f = a_x^7$	31, 566
Das erweiterte Formensystem	33, 372
Bestimmung einer binären Form aus Anfangsgliedern ihrer Covarianten	40, 503

W. Gross in Ellwangen.	
Ueber die Combinanten binärer Formensysteme, welche ebenen rationalen Curven zugeordnet sind	32, 136

A. Gutzmer in Berlin.	
Ein Satz über Potenzreihen	32, 596

J. Hammond in Oxford.	
A simple Proof of the Existence of Irreducible Invariants of Degrees 20 and 30 for the Binary Seventhic	36, 255

Ax. Harnack †.	
Ueber Cauchy's zweiten Beweis für die Convergenz der Fourier'schen Reihen und eine damit verwandte ältere Methode von Poisson . . .	32, 175
Beiträge zur Theorie des Cauchy'schen Integrales.	35, 1
Existenzbeweise zur Theorie des Potentials in der Ebene und im Raume	35, 19
Ueber die Darstellung einer willkürlichen Function durch die Fourier-Bessel'schen Functionen	35, 41

L. Heffter in Giessen.	
Ueber das Problem der Nachbargebiete	38, 477

W. Hess in Bamberg.	
Ueber die Euler'schen Bewegungsgleichungen und über eine neue particuläre Lösung des Problems der Bewegung eines starren Körpers um einen festen Punkt	37, 153

K. Heun in Berlin.

Band Seite

Ueber Euler's homogenen lineären Multiplicator zur Integration der regulären lineären Differentialgleichungen zweiter Ordnung	31, 363
Zur Theorie der Riemann'schen Functionen zweiter Ordnung mit vier Verzweigungspunkten	33, 161
Beiträge zur Theorie der Lamé'schen Functionen	33, 180

D. Hilbert in Königsberg i. Pr.

Ueber binäre Formen mit vorgeschriebener Discriminante	31, 482
Ueber die Darstellung definiter Formen als Summen von Formenquadraten	32, 342
Ueber die Endlichkeit des Invariantensystems für binäre Grundformen	33, 223
Ueber Büschel von binären Formen mit vorgeschriebener Functional-determinante	33, 227
Ueber die Theorie der algebraischen Formen	36, 473
Ueber die reellen Züge algebraischer Curven	38, 115
Ueber die stetige Abbildung einer Linie auf ein Flächenstück	38, 459

O. Hölder in Tübingen.

Zurückführung einer beliebigen algebraischen Gleichung auf eine Kette von Gleichungen	34, 26
Ueber den Söderberg'schen Beweis des Galois'schen Fundamentalsatzes	34, 454
Ueber den Casus irreducibilis bei der Gleichung dritten Grades . . .	38, 307
Die einfachen Gruppen im ersten und zweiten Hundert der Ordnungszahlen	40, 55

J. Horn in Freiburg i. Br.

Ueber die singulären Stellen der Integrale einer linearen partiellen Differentialgleichung	33, 310
Ueber die Convergenz der hypergeometrischen Reihen zweier und dreier Veränderlichen	34, 544
Zur Theorie der Systeme linearer Differentialgleichungen mit einer unabhängigen Veränderlichen, I.	39, 391
Zur Theorie der Systeme linearer Differentialgleichungen mit einer unabhängigen Veränderlichen, II.	40, 527

A. Hurwitz in Zürich.

Ueber diejenigen algebraischen Gebilde, welche eindeutige Transformationen in sich zulassen	32, 290
Ueber arithmetische Eigenschaften gewisser transcenderter Functionen II	32, 583
Ueber die Nullstellen der Bessel'schen Function	33, 246
Ueber die Differentialgleichungen dritter Ordnung, welchen die Formen mit linearen Transformationen in sich genügen	33, 345
Ueber die Nullstellen der hypergeometrischen Reihe	38, 452
Ueber Riemann'sche Flächen mit gegebenen Verzweigungspunkten . .	39, 1
Ueber die angenäherte Darstellung der Irrationalzahlen durch rationale Brüche	39, 279

E. Illigens in Beckum.

Zur Weierstrass'-Cantor'schen Theorie der Irrationalzahlen	33, 155
Zur Definition der Irrationalzahlen	35, 451

C. Isenkrahe in Bonn.

Band Seite

Ueber die Anwendung iterirter Functionen zur Darstellung der Wurzeln algebraischer und transcendenter Gleichungen	31,	309
---	-----	-----

F. Junker in Schorndorf.

Die Relationen, welche zwischen den elementaren symmetrischen Functionen bestehen	38,	91
---	-----	----

L. Kiepert in Hannover.

Ueber die Transformation der elliptischen Functionen bei zusammengesetztem Transformationsgrade.	32,	1
Ueber gewisse Vereinfachungen der Transformationsgleichungen in der Theorie der elliptischen Functionen.	37,	368
Ueber die complexe Multiplication der elliptischen Functionen. Abhandlung 1	39,	145

W. Killing in Münster i. W.

Die Zusammensetzung der stetigen endlichen Transformationsgruppen	31,	252
Die Zusammensetzung der stetigen endlichen Transformationsgruppen. Zweiter Theil	33,	1
Die Zusammensetzung der stetigen endlichen Transformationsgruppen. Dritter Theil.	34,	57
Erweiterung des Begriffes der Invarianten von Transformationsgruppen	35,	423
Die Zusammensetzung der stetigen endlichen Transformationsgruppen. Vierter Theil (Schluss)	36,	161
Bestimmung der grössten Untergruppen von endlichen Transformationsgruppen	36,	239
Ueber die Clifford-Klein'schen Raumformen.	39,	257

F. Klein in Göttingen.

Ueber hyperelliptische Sigmafunctionen. (Zweite Abhandlung)	32,	351
Zur Theorie der Abel'schen Functionen	36,	1
Zur Nicht-Euklidischen Geometrie	37,	544
Ueber die Nullstellen der hypergeometrischen Reihe	37,	573
Ueber Normirung der linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung	38,	144
Ueber den Hermite'schen Fall der Lamé'schen Differentialgleichung . .	40,	125
Ueber den Begriff des functionentheoretischen Fundamentalbereichs . .	40,	130

A. Kneser in Dorpat.

Synthetische Untersuchungen über die Schmiegungebenen beliebiger Raumcurven und die Realitätsverhältnisse specieller Kegelschnittssysteme	31,	507
Elementarer Beweis für die Darstellbarkeit der elliptischen Functionen als Quotienten beständig convergenter Potenzreihen.	32,	309
Allgemeine Sätze über die scheinbaren Singularitäten beliebiger Raumcurven	34,	204

G. Kober in Halle a. S.

Zur Gruppe der acht harmonisch zugeordneten Flächen zweiten Grades	33,	470
Nachtrag zu dem Aufsätze „Zur Gruppe der acht harmonisch zugeordneten Flächen zweiten Grades“. Diese Annalen Bd. 33	40,	153

J. König in Budapest.

Ueber eine neue Interpretation der Fundamentalgleichungen der Dynamik	31,	1
---	-----	---

	Band	Seite
L. Königsberger in Heidelberg.		
Ueber algebraische Beziehungen zwischen den Fundamentalintegralen und deren Ableitungen für eine irreductible lineare homogene Differentialgleichung zweiter Ordnung.	31,	75
Ueber algebraische Beziehungen zwischen Integralen linearer Differentialgleichungen.	31,	220
Ueber die Erniedrigung der Ordnung algebraischer Differentialgleichungen mit Hülfe bekannter Integrale.	31,	302
Ueber rectificirbare Curven.	32,	589
Ueber algebraische und durch Quadraturen algebraischer Functionen darstellbare Integrale partieller Differentialgleichungssysteme. . . .	39,	285
A. Köpke in Ottensen.		
Ueber eine durchaus differentiirbare, stetige Function mit Oscillationen in jedem Intervalle.	34,	161
Nachtrag zu dem Aufsätze „Ueber eine durchaus differentiirbare stetige Function mit Oscillationen in jedem Intervalle“ (Annalen, Bd. XXXIV, p. 161 ff.).	35,	104
Ernst Kötter in Berlin.		
Die Hesse'sche Curve in rein geometrischer Behandlung.	34,	123
Einige Hauptsätze aus der Lehre von Curven dritter Ordnung. . . .	38,	287
A. Korkine in St. Petersburg.		
Sur les cartes géographiques.	35,	588
M. Krause in Dresden.		
Ueber die Entwicklung der doppelt periodischen Functionen zweiter und dritter Art in trigonometrische Reihen. (Dritte Abhandlung). . .	33,	108
Ueber die Entwicklung der doppelt periodischen Functionen dritter Art in trigonometrische Reihen. (Vierte Abhandlung).	35,	577
Krause zusammen mit Mohrmann in Rostock.		
Ueber die Entwicklung der doppelt periodischen Functionen zweiter Art in trigonometrische Reihen.	32,	331
A. Krazer in Strassburg.		
Zur Bildung allgemeiner σ -Functionen.	33,	591
K. Küpper in Prag.		
Ueber die auf einer Curve m^{ter} Ordnung C_p^m vom Geschlecht p von den ∞^3 Geraden G der Ebene ausgeschnittene lineare Schaar $g_m^{(2)}$	31,	291
Die Abzählung als Fehlerquelle in der modernen Geometrie.	32,	282
Der Satz von Pohlke.	33,	474
G. Kürschák in Budapest.		
Ueber partielle Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit gleichen Charakteristiken.	37,	317
S. Lie in Leipzig.		
Classification und Integration von gewöhnlichen Differentialgleichungen zwischen xy , die eine Gruppe von Transformationen gestatten. . .	32,	213
R. v. Lillenthal in Münster i. W.		
Ueber eine besondere Art von Strahlensystemen.	31,	85
Ueber die Krümmung von Curvenschaaren.	32,	545
Zur Krümmungstheorie der Curvenschaaren.	38,	429

F. London in Breslau.		Band	Seite
Ueber die Polarfiguren der ebenen Curven dritter Ordnung		36,	535
Lineare Constructionen des neunten Schnittpunktes zweier Curven dritter Ordnung		36,	585
Ueber constructive Probleme aus der Theorie der reciproken Verwandtschaft und der Flächen 2 ^{ter} Ordnung		38,	334
G. Maisano in Messina.			
Die Steiner'sche Covariante der binären Form 6. Ordnung.		31,	493
A. Markoff in St. Petersburg.			
Sur la série hypergéométrique. (Extrait de deux lettres adressées à Mr. F. Klein)		40,	313
H. Maschke in Chicago.			
Aufstellung des vollen Formensystems einer quaternären Gruppe von 51840 linearen Substitutionen		33,	317
Ueber eine merkwürdige Configuration gerader Linien im Raume . . .		36,	190
L. Maurer in Strassburg.			
Ueber continuirliche Transformationsgruppen		39,	409
A. Mayer in Leipzig.			
Zur Theorie der vollständigen Lösungen der Differentialgleichungen erster Ordnung zwischen zwei Variablen		37,	399
F. Meyer in Clausthal.			
Zur algebraischen Erzeugung sämmtlicher, auch der zerfallenden ebenen rationalen Curven vierter Ordnung		31,	96
Zur Auflösung der Gleichungen		33,	511
Ueber Theilbarkeitseigenschaften ganzer Functionen höherer Differentialquotienten		36,	435
Ueber algebraische Relationen zwischen den Entwicklungskoeffizienten höherer Differentiale		36,	453
Ueber Discriminanten und Resultanten der Gleichungen für die Singularitäten der ebenen algebraischen Curven		38,	369
P. Muth in Osthofen.			
Die geometrische Deutung von Invarianten räumlicher Collineationen und Reciprocitäten		33,	493
Ueber Covarianten ebener Collineationen		40,	89
Berichtigung hierzu		40,	578
P. Nekrassoff in Moskau.			
Der Modul des Maximum Maximorum einer Function $\psi(r e^{\varphi t})$ in Bezug auf φ und die Anwendung seiner Eigenschaften auf die Reihe von Lagrange		31,	337
Ueber den Fuchs'schen Grenzkreis		38,	82
Ueber lineare Differentialgleichungen, welche mittelst bestimmter Integrale integrirt werden		38,	509
E. Neovius in Helsingfors.			
Ueber eine specielle geometrische Aufgabe des Minimums		31,	359
M. Nöther in Erlangen.			
Ueber eine Classe von auf die einfache Ebene abbildbaren Doppelbenen .		33,	525
Ueber die rationalen Flächen vierter Ordnung		33,	546

	Band	Seite
Zum Fundamentalsatz aus der Theorie der algebraischen Functionen. (Auszug aus dem Antwortschreiben auf den Brief des Herrn E. Bertini in Pavia)	34,	450
Zur Theorie der Abel'schen Differentialausdrücke und Functionen. I. . .	37,	417
Zur Theorie der Abel'schen Differentialausdrücke und Functionen. II. . .	37,	465
Zum Beweise des Satzes der Theorie der algebraischen Functionen, diese Annalen Bd. VI, pag. 351.	40,	140
E. Papperitz in Freiberg i. S.		
Ueber die Darstellung der hypergeometrischen Transcendenten durch eindeutige Functionen	34,	247
M. Pasch in Giessen.		
Ueber die uneigentlichen Geraden und Ebenen. (Auszug aus einem Schreiben an Herrn V. Reyes y Prosper)	32,	159
Ueber bilineare Formen und deren geometrische Anwendung	38,	24
Ueber die Einführung der irrationalen Zahlen	40,	149
G. Peano in Turin.		
Intégration par séries des équations différentielles linéaires	32,	450
Sur une courbe, qui remplit toute une aire plane	36,	157
Démonstration de l'intégrabilité des équations différentielles ordinaires	37,	182
J. Petersen in Kopenhagen.		
Ueber die Endlichkeit des Formensystems einer binären Grundform . .	35,	110
E. Picard à Paris.		
Sur les formes quadratiques à indéterminées conjuguées. (Extrait d'une lettre adressée à Mr. F. Klein).	39,	142
G. Pick in Prag.		
Ueber die Reduction hyperelliptischer Differentiale in rationaler Form	32,	443
Ueber eine Normalform gewisser Differentialgleichungen zweiter und dritter Ordnung	38,	139
L. Pochhammer in Kiel.		
Ueber gewisse partielle Differentialgleichungen, denen hypergeometrische Integrale genügen	33,	353
Ueber ein Integral mit doppeltem Umlauf	35,	470
Zur Theorie der Euler'schen Integrale	35,	495
Ueber die lineare Differentialgleichung zweiter Ordnung mit linearen Coefficienten	36,	84
Ueber eine Classe von Integralen mit geschlossener Integrationscurve	37,	500
Ueber die Tissot'sche Differentialgleichung	37,	512
Ueber einige besondere Fälle der linearen Differentialgleichung zweiter Ordnung mit linearen Coefficienten	38,	225
Ueber eine binomische lineare Differentialgleichung n^{ter} Ordnung . . .	38,	247
Ueber die Differentialgleichung der allgemeinen F -Reihe.	38,	586
Preisaufgaben.		
Preisaufgaben der Fürstlich-Jablonowsky'schen Gesellsch. für das Jahr 1893. (Bekannt gemacht 1890)	36,	319
Für das Jahr 1894. (Bekannt gemacht 1891)	38,	603
Benecke'sche philosophische Preisaufgabe	40,	468
Programma dei concorsi ai premi proposti dal Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere in Milano	40,	155

A. Pringsheim in München.		Band	Seite
Zur Theorie der Gamma-Functionen	31,	455	
Ueber die Convergenz unendlicher Producte	33,	119	
Allgemeine Theorie der Divergenz und Convergenz von Reihen mit positiven Gliedern	35,	297	
Zur Theorie der Dirichlet'schen Reihen	37,	38	
Zur Theorie der bestimmten Integrale und der unendlichen Reihen . .	37,	591	
Ueber analytische Darstellung unendlicher Reihen, die durch Gliederinversionen aus einer gegebenen hervorgehen	38,	153	
Zur Theorie der sogenannten Convergenz-Kriterien zweiter Art. (Nachtrag zu dem Aufsatz: „Allgemeine Theorie der Divergenz und Convergenz von Reihen mit positiven Gliedern“ — im 35. Bande d. Ztschr.)	39,	125	
V. Reyes y Prosper à Madrid.			
Sur les propriétés graphiques des figures centriques. (Extrait d'une lettre adressée à Mr. Pasch).	32,	157	
J. Ptaszycski in St. Petersburg.			
Sur la réduction de certaines intégrales abéliennes à la forme normale	33,	600	
E. Ratner in Odessa.			
Ueber eine Eigenschaft gewisser linearer irreductibler Differentialgleichungen	32,	566	
M. Réthy in Budapest.			
Endlich gleiche Flächen. (Mit 5 lithogr. Tafeln)	38,	405	
E. Riecke in Göttingen.			
Ueber die scheinbare Wechselwirkung von Ringen, welche in einer incompressibeln Flüssigkeit in Ruhe sich befinden	32,	203	
F. Rogel in Brünn.			
Zur Bestimmung der Anzahl Primzahlen unter gegebenen Grenzen . .	36,	304	
J. Rosanes in Breslau.			
Ueber ein System linearer Gleichungen, welches in Verbindung mit einer ebenen Curve 3. O. auftritt	36,	316	
P. Schafheitlin in Berlin.			
Ueber eine Integraldarstellung der hypergeometrischen Reihe	31,	156	
L. Scheeffer†.			
Theorie der Maxima und Minima einer Function von zwei Variabeln. Aus seinen hinterlassenen Papieren mitgetheilt von A. Mayer in Leipzig	35,	541	
G. Scheffers in Leipzig.			
Zurückführung complexer Zahlensysteme auf typische Formen.	39,	293	
W. Schelbner in Leipzig.			
Die complexe Multiplication der Thetafunctionen	34,	465	
Zur Reduction elliptischer, hyperelliptischer und Abel'scher Integrale. Das Abel'sche Theorem für einfache und Doppelintegrale	34,	473	
Ueber den Zusammenhang der Thetafunctionen mit den elliptischen Integralen	34,	494	

Fr. Schilling in Göttingen.		Band	Seite
Ueber die geometrische Bedeutung der Formeln der sphärischen Trigonometrie im Falle complexer Argumente	39,	598	
O. Schlesinger in Basel.			
Ueber die Verwerthung der \wp -Functionen für die Curven dritter Ordnung nebst einer Anwendung auf die zu einer Curve dritter Ordnung apolaren Curven	31,	183	
Note zu der Abhandlung „Ueber conjugirte Curven“ Math. Ann. Bd. XXX, pag. 454.	33,	315	
Ueber Resultanten und Discriminanten von \wp -Functionen höheren Grades	33,	411	
Ueber elliptische Curven in der Ebene.	33,	444	
Ueber elliptische Curven. (Zusatz zu der gleichnamigen Abhandlung Math. Ann. Bd. XXXIII, p. 444).	34	463	
A. Schönflies in Göttingen.			
Ueber die regelmässigen Configurationen n_2	31,	43	
Ueber Gruppen von Transformationen des Raumes in sich	34,	172	
Ueber eine specielle Classe von Configurationen auf den elliptischen Normalcurven n . Ordnung	35,	527	
Ueber Bewegung starrer Systeme im Fall cylindrischer Axenflächen . .	40,	317	
E. Schroeder in Karlsruhe.			
Eine Berichtigung zum ersten Bande meiner Algebra der Logik. . . .	36,	602	
H. Schubert in Hamburg.			
Beziehungen zwischen den linearen Räumen auferlegbaren charakteristischen Bedingungen.	38,	598	
R. Schumacher in Augsburg.			
Classification der algebraischen Strahlensysteme	37,	100	
Zur Eintheilung der Strahlencongruenzen 2. Ordnung mit Brenn- oder singulären Linien; Ebenenbüschel 2. Ordnung in perspectiver Lage zu rationalen Curven.	38,	298	
Fr. Schur in Aachen.			
Zur Theorie der aus n Haupteinheiten gebildeten complexen Zahlen. .	33,	49	
Zur Begründung der Theorie der endlichen Transformationsgruppen. .	35,	161	
Zur Theorie der endlichen Transformationsgruppen.	38,	263	
Ueber die Einführung der sogenannten idealen Elemente in die projective Geometrie	39,	113	
C. Segre in Turin.			
Recherches générales sur les courbes et les surfaces réglées algébriques	34,	1	
Le rappresentazioni reali delle forme complesse e gli enti iperalgebrici	40,	413	
O. Simony in Wien.			
Ueber einige mit der dyadischen Schreibweise der ganzen Zahlen zusammenhängende arithmetische Sätze	31,	549	
P. Stäckel in Halle a. S.			
Eine charakteristische Eigenschaft der Flächen, deren Linienelement ds durch $ds^2 = (x(q_1) + \lambda(q_2))(dq_1^2 + dq_2^2)$ gegeben wird	35,	91	

H. Stahl in Tübingen.

	Band	Seite
Ueber die Darstellung der eindeutigen Functionen, die sich durch lineare Substitutionen reproduciren, durch unendliche Producte	33,	291
Berichtigung zu diesem Aufsätze.	33,	804

W. Stahl in Berlin.

Ueber eine neue Darstellung der Resultante zweier Formen gleicher Ordnung.	35,	395
Zur Erzeugung der ebenen rationalen Curven.	38,	561
Zur Theorie der rationalen Raumcurven	40,	1

L. Stickelberger in Freiburg i. Br.

Ueber eine Verallgemeinerung der Kreistheilung	37,	321
--	-----	-----

O. Stolz in Innsbruck.

Ueber zwei Arten von unendlich kleinen und von unendlich grossen Grössen	31,	601
Ueber Verallgemeinerung eines Satzes von Cauchy	33,	237
Ueber das Axiom des Archimedes	39,	107

E. Stroh in München.

Ueber einen Satz der Formentheorie	31,	441
Ueber die aszygetischen Covarianten dritten Grades einer binären Form	31,	444
Ueber eine fundamentale Eigenschaft des Ueberschiebungsprocesses und deren Verwerthung in der Theorie der binären Formen	33,	61
Die fundamentalen Syzyganten der binären Form sechster Ordnung	34,	306
Ueber das vollständige Combinantensystem zweier binärer Formen	34,	321
Entwicklung der Grundszyganten der binären Form fünfter Ordnung	34,	354
Bemerkung zu v. Gall's Untersuchung über „Die Grundszyganten zweier simultanen biquadratischen binären Formen“	36,	154
Ueber die symbolische Darstellung der Grundszyganten einer binären Form sechster Ordnung und eine Erweiterung der Symbolik von Clebsch	36,	262

E. Study in Marburg.

Ueber Schnittpunktfiguren ebener algebraischer Curven.	36,	216
Von den Bewegungen und Umlegungen. (I. und II. Abhandlung)	39,	441
Abbildung der Mannigfaltigkeit aller Kegelschnitte einer Ebene auf einen Punktraum.	40,	550
Entgegnung.	40,	559
Ueber Systeme von Kegelschnitten.	40,	563

R. Sturm in Breslau.

Eintheilung der Strahlencongruenzen 2. Ordnung mit Brenn- oder singulären Linien	36,	467
--	-----	-----

v. Szüts in Budapest.

Zur Theorie der Determinanten	33,	477
---	-----	-----

A. Voss in Würzburg.

Zur Erinnerung an Axel Harnack	32,	161
Zur Theorie der Krümmung der Flächen.	39,	179

I. de Vries in Kampen (Holland).

Ueber polyedrale Configurationen	34,	227
Ueber eine Gattung regelmässiger ebener Configurationen.	35,	401

E. Waelsch in Prag.		Band	Seite
Zur Invariantentheorie der Liniengeometrie		37,	141
H. Weber in Göttingen.			
Zur complexen Multiplication elliptischer Functionen		33,	390
Paul du Bois-Reymond		35,	457
Zur Theorie der Bessel'schen Functionen		37,	404
H. Werner in Hottelstedt bei Weimar.			
Bestimmung der grössten Untergruppen derjenigen projektiven Gruppe, welche eine Gleichung zweiten Grades in n Veränderlichen invariant lässt.		35,	113
H. S. White in Cazanovia.			
Ueber zwei covariante Formen aus der Theorie der Abel'schen Integrale auf vollständigen, singularitätenfreien Schnittcurven zweier Flächen		36,	597
E. Wiltheiss in Halle a. S.			
Partielle Differentialgleichungen der hyperelliptischen Thetafunctionen und der Perioden derselben.		31,	134
Ueber die Potenzreihen der hyperelliptischen Thetafunctionen.		31,	410
Die partiellen Differentialgleichungen der hyperelliptischen Thetafunc- tionen.		33,	267
Lineare Differentialgleichungen zwischen den Perioden der hyperellip- tischen Integrale erster Gattung		34,	150
Eine besondere Art von Covarianten bildender Operation. I.		35,	433
Eine besondere Art von Covarianten bildender Operation. II.		36,	134
Eine besondere Art von Covarianten bildender Operation. III.		37,	229
Die partiellen Differentialgleichungen der Abel'schen Thetafunctionen dreier Argumente		38	1
W. Wirtinger in Wien.			
Untersuchungen über Abel'sche Functionen vom Geschlechte 3		40,	261
E. Wölffing in Stuttgart.			
Ueber die Hesse'sche Covariante einer ganzen rationalen Function von ternären Formen		36,	97
H. G. Zeuthen in Kopenhagen.			
Sur la détermination d'une courbe algébrique par des points donnés. .		31,	235
Sur la révision de la théorie des caractéristiques de M. Study. (Extrait d'une lettre à M. Klein).		37,	461
Nouvelle démonstration du principe de correspondance de Cayley et Brill, et méthode à la détermination des coïncidences de corre- spondances algébriques sur une courbe d'un genre quelconque . . .		40,	99
Nachtrag zu A. Bocher in Breslau.			
Ueber die Classe der transitiven Substitutionengruppen		40,	176

